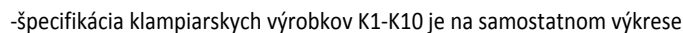


1 : 150



ST1 NAD SÁLOU:

- NAD PÓDIOM:
- Jestvujúca hladká plechová falcová krytina na plnom debnení
 - Oceľ.priehradové strešné väzníky
- Nové zateplenie stropu: Tepelnoizolačné dosky z minerálnej vlny, hr.150mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda = \max. 0,037 \text{ W/mK}$, trieda reakcie na oheň A1, pevnosť v tlaku pri 10% stlačení – 70kPa,
- Tepelnoizolačné dosky z minerálnej vlny, hr.200mm,súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda = \max. 0,037 \text{ W/mK}$, trieda reakcie na oheň A1, pevnosť v tlaku pri 10% stlačení – 70kPa,-tepelný odpor pre celkovú hrúbku izolácie (350mm) $R = 9,459 \text{ m}^2\text{K.W}^{-1}$
- Parozábrana – PE fólia, hr.min 0,2mm, $S_d = \min. 100$
 - jestvujúca ŽB stropná konštrukcia

ST2

- Nové zateplenie strechy:**
- Hydroizolácia z PVC fólie vhodná aj do požiarnie nebezpečného priestoru, hr.1,5mm
 - Tepelnoizolačné dosky z minerálnej vlny, hr.160mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda = \max. 0,037 \text{ W/mK}$, trieda reakcie na oheň A1, pevnosť v tlaku pri 10% stlačení – 70kPa,
 - Tepelnoizolačné dosky z minerálnej vlny, hr.180mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda = \max. 0,037 \text{ W/mK}$, trieda reakcie na oheň A1, pevnosť v tlaku pri 10% stlačení – 50kPa, tepelný odpor pre celkovú hrúbku izolácie (340mm) $R = 9,091 \text{ m}^2\text{K.W-1}$
 - Parozábrana – PE fólia, hr. min 0,2mm, Sd = min.100
 - Jestvujúce drevené plné debnenie
 - Jestvujúca drevená nosná strešná konštrukcia vytvorená z drevených hranolov
 - Železobetónový strop

ST3

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - trapézový plech - plné debnenie - prevetrávaná vzduchová medzera - minerálna vlna hr.200mm medzi krokvami - parozábrana - SDK podhlad | <p>Nové zateplenie stropu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr.150mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda = \max. 0,037$ W/mK, trieda reakcie na oheň A1, mechanické vlastnosti 0,155 - 0,25 kN/m³, tepelný odpor R= 4,054 m²K.W-1 |
|--|---|

T1,T2

- Keramická mrazuvzdorná dlažba + škárovacia hmota, keramický sokel po obvode terasy v.100mm
- Lepiacia hmota – vysokoflexibilné lepidlo triedy C2FE S1
- Obojstranne kaširovaný hydroizolačný a difúzny polyetylénový pás vplepený do lepiacej hmoty (vysokoflexibilné lepidlo triedy C2FE S1), napojenia pásov preplíť páskou
- Stierková lepiacia hmota s vloženou výstužnou tkaninou (min.160g/m²) odolná voči vode a mrazu
- Tepelná izolácia z tvrdenej PUR/PIR polyuretánovej peny v 2-3 vrstvách s preložením styčných špár, celková hrúbka izolácie vrátane spádových dosiek v najmenšom mieste = 200mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$, trieda reakcie na oheň E, pevnosť v tlaku 100MPa, tepelný odpor $R = 9,05 \text{ m}^2\text{K/W}$
- Spádové dosky z tvrdenej PUR/PIR polyuretánovej peny, spád min.1,5%
- Lepiacia hmota
- Parozábrana z PE fólie, príp. z asfalt.pásov
- Profilačná hmota na vyrovnanie podkladu
- Penetračný náter
- Železobetónová doska

Generálny projektant				Orientácia																									
<div><div><div>i2f</div><div>idea to form</div></div><div>• idea • architecture • design • construction • form •</div></div> <div><div>i2f s.r.o.</div><div>opatovská cesta 10, SK-04001 košice, slovakia</div><div>www.i2f.sk</div><div>i2f@i2f.sk</div></div>				<div></div>																									
<table><tr><td>HIP:</td><td>Ing.Eva Lacková</td><td>Obec:</td><td>Ždaňa</td></tr><tr><td>Zodp.projektant:</td><td>Ing.Eva Lacková</td><td>Dátum:</td><td>03/2016</td></tr><tr><td>Vypracoval:</td><td>Ing.Martin Varga</td><td>Číslo zákazky:</td><td>031</td></tr><tr><td>Stupeň:</td><td>Projekt pre stavebné povolenie</td><td>Formát:</td><td>6x44</td></tr><tr><td>Miesto stavby:</td><td colspan="3">Obecný úrad Ždaňa, Jarmočná 118/4, 044 11 Ždaňa</td></tr><tr><td>Investor:</td><td colspan="3">Obecný úrad Ždaňa</td></tr></table>				HIP:	Ing.Eva Lacková	Obec:	Ždaňa	Zodp.projektant:	Ing.Eva Lacková	Dátum:	03/2016	Vypracoval:	Ing.Martin Varga	Číslo zákazky:	031	Stupeň:	Projekt pre stavebné povolenie	Formát:	6x44	Miesto stavby:	Obecný úrad Ždaňa, Jarmočná 118/4, 044 11 Ždaňa			Investor:	Obecný úrad Ždaňa			<div>Číslo paré:</div> <div>Autorizačné razítko:</div>	
HIP:	Ing.Eva Lacková	Obec:	Ždaňa																										
Zodp.projektant:	Ing.Eva Lacková	Dátum:	03/2016																										
Vypracoval:	Ing.Martin Varga	Číslo zákazky:	031																										
Stupeň:	Projekt pre stavebné povolenie	Formát:	6x44																										
Miesto stavby:	Obecný úrad Ždaňa, Jarmočná 118/4, 044 11 Ždaňa																												
Investor:	Obecný úrad Ždaňa																												
<div>Názov stavby:</div> <div>Rekonštrukcia administratívnej budovy - Obecný úrad Ždaňa</div>																													
<div>SO:</div> <div>01 Obecný úrad</div>																													
<div>Časť:</div> <div>A- Stavebné riešenie</div>																													
<div>Výkres:</div> <div>STRECHA</div>				<div>Mierka:</div> <div>1 : 150</div>																									
Číslo výkresu:		Stupeň	SO	Členenie dokumentácie	Č.výkresu	Revízia																							
2016 - 031 .2. D. 01. A. 05.		DSP	01	D	05																								